

肇庆科比KEB变频器报警A.OHI故障检修方法

产品名称	肇庆科比KEB变频器报警A.OHI故障检修方法
公司名称	佛山市捷德宝科技有限公司
价格	400.00/台
规格参数	用途:变频器维修 品牌:科比变频器维修 系列:F5
公司地址	佛山市南海区狮山镇小塘长安路玉兰楼一楼1、2号铺(住所申报)
联系电话	13169959558 13169959558

产品详情

肇庆科比KEB变频器报警A.OHI故障检修方法

科比变频器常见故障代码：

A.OHI 内部异常停车告警：内部过热

A.nOH 功率模块不再过热告警：功率模块不再过热

A.OH 功率模块过热异常停车告警：功率模块过热

A.EF 外部故障异常停车告警：外部故障

A.ndOH 电机不再过热告警：电机PTC不再过热，恢复低阻。

A.nOHI 内部不再过热告警：内部不再过热

A.buS 总线故障异常停车

E. L S F 软启动电路故障主回路合闸瞬间，与限流电阻并联的继电器触点未闭合时，出现此故障会立刻自复位。（分别供电时，显示欠压故障，10S后自复位）如故障信息一直存在，可能原因如下：-限流电阻损坏-输入电压有误或太低-进线电缆压降太多-制动电阻接错或损坏

-制动单元损坏 E.O L 过载过载超出允许时间，引发此故障。只有当过载计数器复零后，在 E.n O L 状态下才能复位此故障可能原因如下：-调节器参数失配，有超调-机械故障或负载过大-变频器选型错误-电机接错线

-编码器损坏 E.n O L 过载故障解除不再过载，过载计数器复零；过载发生后必须保证一段冷却时间，冷却时间内，显示此信息，可对故障进行复位。此时必须给变频器供电。